

Dati commerciali e di listino

Due ricevitori super a sei valvole mista, più occhio magico uno dei quali con comando automatico di sintonia a tastiera; radiofonografo pure con comando a tastiera.

Schema

Super con speciale circuito di filtro all'ingresso per due delle quattro gamme di lavoro; conversione di frequenza mediante la ECH3 europea; MF disimpegnata dall'americana 6K7-G pentodo a supercontrollo; rivelazione CAV e BF affidate alla 6Q7-G; stadio finale con la 6V6-G (nel 1343 con la 6L6); occhio magico EM1 europeo; alimentazione con la WE54 europea.

Nel 1343 è adottata la 5Y3-G come raddrizzatrice.

Gamme d'onda

Quattro: cortissime, corte, medie e lunghe. Sulle medie nove pulsanti consentono l'accordo automatico.

Indicatore di sintonia

A concentrazione catodica tipo EM1 europeo.

Circuiti accordati

Sette sulle onde medie e lunghe, sei sulle corte.

Media frequenza

A quattro circuiti accordati su 468 kHz. Trasformatori con nucleo ferromagnetico.

Sensibilità

CAV sulle prime due valvole, regolazione manuale del volume.

Regolazione del tono

Manuale con circuito disposto sulla placca della finale.

Radiofonografo

In mobile intero: quello con sintonia automatica è il 1343.

Valvole (tipi e zoccoli)

1	2	3
ECH3	6K7-G	6Q7-G
(51)	(7-R)	(7-V)
4	5	6
6V6 o 6L6-G	WE54	EM1
(7-AC)	(37)	(46)

Nel 1343 va 5Y3-G americana, (zoccolo 5-T) in luogo di WE54.

Altoparlanti

Elettrodinamico. Eccitazione 1500 Ω per i tre tipi.

Lampade della scala

A 6,3 V di accensione.

Tensioni di alimentazione

Cinque tensioni per l'adattamento alla rete.

Mobile

Due soprammobili e un mobile intero.

Anno di costruzione

Documentazioni in data 3/1940.

Note di servizio

(6-35) Il dispositivo di sintonia automatica su onde medie va regolato tenendo presente che a ciascun bottone è assegnato uno speciale canale. Ove risultasse difficile e fuori limite sintonizzare una determinata stazione con un bottone, si operi con quelli contigui.

Costruttore

COMPAGNIA GENERALE DI ELETTRICITÀ - Via Bergognone, 34 - Milano.

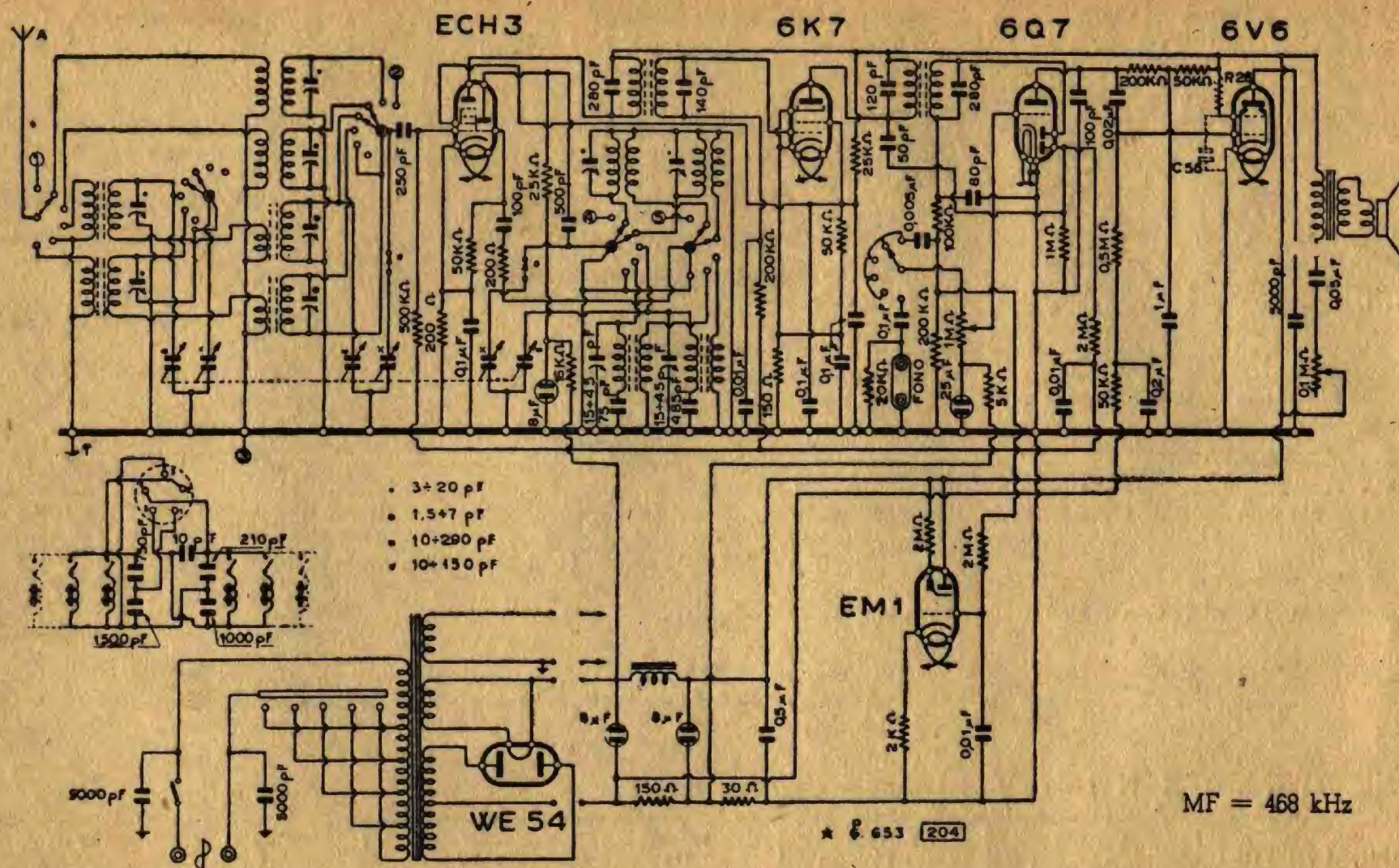
TENSIONI E CORRENTI - Corrente anodica generale 90 mA

TENSIONI IN VOLT	Valvola I ECH3	Valvola II 6K7	Valvola III 6Q7	Valvola IV 6V/6C6	Valvola V WE54	Valvola VI EM1
Tensione anodica	260	260	145	235	2 \times 390 ~	250
Tensione gr. schermo	100	98	—	250	—	—
Tensione griglia pilota	- 2,5	- 1,7	—	—	—	—
Tensione anodo osc.	250	—	—	—	—	—



DUCATI

PER RIPARAZIONI E RICAMBI
USATE ESCLUSIVAMENTE PRODOTTI



Su questo schema si hanno due varianti: "1341", senza dispositivo di sintonia automatica e "1343", radio-fonografo in cui la 6V6 è sostituita dalla 6L6 con l'aggiunta di R28 = 5000Ω e C56 = 0,1 μF.